

Протокол № 9
об итогах тендера по закупке по закупке товаров
«Профилактические, диагностические препараты» на 2025 год.
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1

«20» декабря 2024 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 14 часов 30 минут 12 декабря 2024 года.
2. На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) №242-н/к от «22» ноября 2024 года по закупке товаров «Профилактические, диагностические препараты на 2025 год» (далее – Приказ), объявлен тендер по закупке «Профилактические, диагностические препараты на 2025 год» (далее-Товар) на 2025 год, для корпоративного фонда «University Medical Center» (далее - Тендер).
3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09 часов 00 минут «12» декабря 2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в тендере
1	ТОО «Карл-Цейсс»	г.Алматы, ул.Масанчи 78, 5 этаж, оф. 501	12:02 11.12.2024
2	ТОО «Научно-Производственная фирма «Медилэнд»	г.Алматы, пр.Райымбек 417А, нп 1	15:00 11.12.2024
3	ТОО «ZALMA Ltd.»	г.Алматы, Алматинский район, ул.Богенбай батыр 305А, 2 этаж	16:15 11.12.2024

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 09 часов 00 минут «12» декабря 2024 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков присутствовали: отсутствуют.

Сумма, выделенная для закупки: **144 522 964,00 (Сто сорок четыре миллиона пятьсот двадцать две тысячи девятьсот шестьдесят четыре) тенге 00 тиын.**

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

4. Состав комиссии утвержденная Приказом:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления Фонда

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Заместитель председателя**комиссии:**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор Фонда

Члены комиссии:

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента Фонда

Камзина Гульмира
АманжоловнаДиректор департамента лекарственного
обеспечения Фонда

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-Директор финансово-
экономического департамента Фонда

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам
Фонда

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор департамента организации закупок Фонда

5. В соответствии с главой 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), тендерная комиссия, при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупке товаров «Профилактические, диагностические препараты на 2025 год».

Оценка и сопоставление заявок на участие в тендере

6. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лоты	Причина несоответствия	Основание Правила
1	ТОО «ZALMA Ltd.»	№ 12	не соответствуют представленная характеристика согласно регистрационному удостоверению потенциального поставщика, а именно не указано «PC7, фасовка-100 тестов», что не соответствует технической спецификации <i>Заказчика «Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов»;</i>	Пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 14	не соответствуют представленная характеристика согласно регистрационному удостоверению потенциального поставщика, а именно не указано «(DL-101), APC, фасовка-100 тестов», что не соответствует технической спецификации <i>Заказчика «Моноклональное</i>	Пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

			<i>антитело CD138 (синдекан-1) (DL-101), APC, 100 тестов»;</i>	
			а также представленная цена за единицу потенциального поставщика «302 319,00 тг» превышает цену выделенную на закуп «301 840,00 тг».	Пп. 16) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 17		не соответствуют представленная характеристика согласно регистрационному удостоверению потенциального поставщика, а именно не указано «APC, 100 тестов (клон 581)», что не соответствует технической спецификации Заказчика «Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)»;	Пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 27		не соответствуют представленная характеристика согласно регистрационному удостоверению потенциального поставщика, а именно не указано «PerCP-Cy5,5», что не соответствует технической спецификации Заказчика «Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12, 50 тестов»;	Пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 28		не соответствуют представленная характеристика согласно регистрационному удостоверению потенциального поставщика, а именно не указано «FITC, фасовка-100 тестов», что не соответствует технической спецификации Заказчика «Моноклональные антитела к CD38 (eBio), FITC clon HIT2, 100 тестов».	Пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Заявки соответствующие требованиям тендерной документации:

7. Заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО «Карл-Цейсс» по лотам № 105, 106, 107, 108, 111, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 171, 172, 174, 176;

ТОО «Научно-Производственная фирма «Медилэнд» по лотам № 1, 15, 16, 22, 27, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93.

Сведения о направлении запроса:

8. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и/или физическим лицам комиссией **не направлялись**.

Экспертное заключение:

9. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперты для рассмотрения заявок потенциальных поставщиков не привлекались.

10. Тендерная комиссия, путем голосования, при наличии кворума, на основании результатов оценки и сопоставления заявок,

РЕШИЛА:

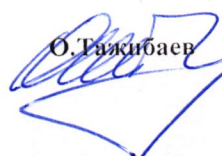
Признать победителем:

№ п/п	лоты	поставщик	БИН	адрес	сумма/тенге	основание
-------	------	-----------	-----	-------	-------------	-----------

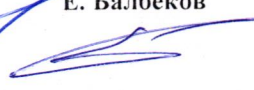
Г. Камзина



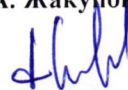
О. Тажибаев



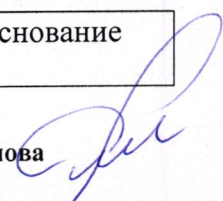
Е. Балбеков



А. Жакупов



Г. Шингожинова



1	№ 105-108, 111, 116-123, 125-130, 132-152, 154-158, 160-166, 168, 169, 171, 172, 174, 176.	ТОО «Карл-Цейсс»	091040008201	г.Алматы, ул.Масанчи 78, 5 этаж, оф. 501	16 675 130,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
2	№ 1, 15, 16, 22, 27, 73-93.	ТОО «Научно-Производственная фирма «Медилэнд»	930140000809	г.Алматы, пр.Райымбек 417А, нп 1	32 417 391,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

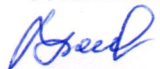
11. Признать победителем и заключить договор по лотам № 105-108, 111, 116-123, 125-130, 132-152, 154-158, 160-166, 168, 169, 171, 172, 174, 176 ТОО «Карл-Цейсс» (г.Алматы, ул.Масанчи 78, 5 этаж, оф. 501), на сумму 16 675 130,00 (шестнадцать миллионов шестьсот семьдесят пять тысяч сто тридцать) тенге в срок до 27 декабря 2024 года;

12. Признать победителем и заключить договор по лотам № 1, 15, 16, 22, 27, 73-93 ТОО «Научно-Производственная фирма «Медилэнд» (г.Алматы, пр.Райымбек 417А, нп 1), на сумму 32 417 391,00 (тридцать два миллиона четыреста семнадцать тысяч триста девяносто один) тенге в срок до 27 декабря 2024 года.


13. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 12, 14, 17, 28 в соответствии с пп. 2) п. 65 Правил;

14. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 124, 131, 153, 159, 167, 170, 173, 175 в соответствии с пп. 1) п. 65 Правил;

Г. Камзина



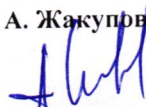
О. Тажибаев



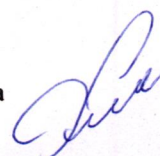
Е. Балбеков



А. Жакупов



Г. Шингожинова



15. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет - ресурсе Заказчика

Председатель комиссии

Бекбосынова М.С.

**Заместитель председателя
комиссии**

Аширов К.З.

Члены комиссии:

Шингожинова Г.Б.

Жакупов А.Т.

Камзина Г.А.

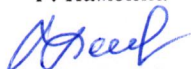
Тажигаев О.У.

Балбеков Е.С.

Секретарь комиссии

Жумабаева Н.З.

Г. Камзина



О.Тажигаев

Е. Балбеков






А. Жакупов



Г. Шингожинова

№ лот а	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Страна происхождения, производитель	Регистрационное удостоверение/ разрешение на ввоз	Торговое наименование
1	Анализатор Fax Scanb, Navios Лизирующий раствор, 100 мл	уп	1	124 267,00	124 267,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитанд"	124 260,00	124 260,00	США, Vector, Dickinson and Company, BD Biosciences Antibodies Inc.	PK-MT-5N6021672	Лизирующий раствор BD FACSLyng Solution из комплекта Система BD FACSLyng для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 мл)
2	ИФТ Анализатор проточной цитометрии Dx Flex Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	уп	2	348 590,00	697 180,00						
3	Набор реагентов CD3 ECD, 100 тестов (клон UC111)	уп	1	342 210,00	342 210,00						
4	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Pan5-357)	уп	2	289 630,00	579 260,00						
5	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	уп	1	251 790,00	251 790,00						
6	Набор реагентов CD37/6-56-FITC, 50 тестов (клон UC111)	уп	1	267 792,00	267 792,00						
7	Набор реагентов CD58 FITC, 2мл (клон AICD58)	уп	1	103 400,00	103 400,00						
8	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон J3B8.2)	уп	1	289 190,00	289 190,00						
9	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	уп	2	304 700,00	609 400,00						
10	Объемная жидкость DxFLEX, 10 литров	уп	5	19 800,00	99 000,00						
11	Набор реагентов CD200 APC-A750	уп	1	493 163,00	493 163,00						
12	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	уп	1	302 940,00	302 940,00	ТОО "ZALMA Ltd"	302 124,00	302 124,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pe Ltd (Сingapore)	PK-MT-7N6014331	Моноклональное антитело к CD11c
13	Набор реагентов CD38 PB 50 тестов (клон LS198-4-3)	уп	2	258 258,00	516 516,00						
14	Моноклональное антитело CD138 (синтакле-1) (DL-101), APC, 100 тестов	уп	1	301 840,00	301 840,00	ТОО "ZALMA Ltd"	302 319,00	302 319,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pe Ltd (Сingapore)	PK-MT-7N6014331	Моноклональное антитело к CD138
15	Набор реагентов IntraSure	набор	2	149 144,00	298 288,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитанд"	149 140,00	298 280,00	США, Vector, Dickinson and Company, BD Biosciences Antibodies Inc.	PK-MT- (in vitro) N6023053	Набор реагентов BD IntraSure из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии в различных вариантах исполнения с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов)
16	Раствор для приготовления CellWASH	уп	2	40 977,00	81 954,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитанд"	40 970,00	81 940,00	США, Vector, Dickinson and Company, BD Biosciences Antibodies Inc.	PK-MT-5N6021672	Раствор для приготовления BD CellWASH из комплекта Система BD FACSLyng для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л)
17	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	уп	1	237 600,00	237 600,00	ТОО "ZALMA Ltd"	237 460,00	237 460,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pe Ltd (Сingapore)	PK-MT-7N6014331	Моноклональное антитело к CD34
18	Моноклональные антитела CD19 PC7, (клон J3-119), 100 тестов	уп	4	310 900,00	1 243 600,00						
19	Моноклональные антитела CD10 APC-Alexa Fluor 750, 0.5мл клон ALB1, 50 тестов	уп	3	271 600,00	814 800,00						
20	Моноклональные антитела CD117 PCS5.5, клон 104D2D1, 50 тестов	уп	2	349 400,00	698 800,00						
21	Моноклональные антитела CD5 PC7, клон BL1a, 100 тестов	уп	1	306 200,00	306 200,00						

22	Набор реагентов CD79a PerCP-Cy5.5 (qta, mб-1) из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии	шт	1	288 562,00	288 562,00	288 562,00	288 562,00	288 562,00	США, Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	PK-MT-5N6021672	Реагент CD79a PerCP-Cy5.5 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов)
23	Моноклональные антитела CD56 PE-Cy5,5, 50 тестов	шт	1	232 900,00	232 900,00	232 900,00	232 900,00	-	США, Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD5
24	Моноклональные антитела CD4 APC, (квант. 13188,2) 100 тестов	шт	1	285 800,00	285 800,00	285 800,00	285 800,00	-	США, Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	PK-MT-5N6021672	Реагент CD5 PerCP-Cy5.5 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов)
25	Моноклональные антитела CD33 PC7, 100 тестов, Набор реагентов CD33 PC7, 100 тестов, Набор реагентов CD33 PC7, 100 тестов, ДНК PE60251, 100 тестов	шт	1	345 800,00	345 800,00	345 800,00	345 800,00	-	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD5
26	Реагенты для изучения активации базофилов "Алтернатив Kit", 100 тестов	шт	1	754 380,00	754 380,00	754 380,00	754 380,00	-	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38
27	Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5.5 квант. LI7F12, 50 тестов	шт	1	321 095,00	321 095,00	321 095,00	321 095,00	-	США, Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	PK-MT-5N6021672	Реагент CD5 PerCP-Cy5.5 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов)
28	Моноклональные антитела к CD38 (eBios), FITC clone HI12, (100) тестов	шт	1	192 100,00	192 100,00	192 100,00	192 100,00	-	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38
29	Пробирки полимеризованные 12*75, № 250шт	шт	15	13 127,00	13 127,00	13 127,00	13 127,00	196 905,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38
30	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP Набор для анализа белковых фракций мочи с разделением B1-B2 Protein (6500 тестов) (2x250мкл), для Автоматической системы капиллярного электрофореза MINICAP	наб	3	263 307,00	263 307,00	263 307,00	263 307,00	789 921,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38
31	Раствор Caripislem, 25мл, для Автоматической системы капиллярного электрофореза MINICAP	наб	1	62 688,00	62 688,00	62 688,00	62 688,00	62 688,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38
32	Анализатор ParaSys Раствор оптимизирующий Triton X-100 Solution, 50 мл	шт	3	11 050,00	11 050,00	11 050,00	11 050,00	33 150,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38
33	Раствор Mini ParaSep SF (с 3,3 мл SAF и 1 ккалей Triлон X), (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно подходит в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, адсорбированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного хранения. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы), для Анализатора ParaSys	шт	7	37 220,00	37 220,00	37 220,00	37 220,00	260 540,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38
34	Раствор лизирующий Sulfolysat 500 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	шт	65	22 576,00	22 576,00	22 576,00	22 576,00	1 467 440,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38
35	Реагент гематологический CELLPACK 20л	шт	1	44 450,00	44 450,00	44 450,00	44 450,00	44 450,00	США, Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур)	PK-MT-7N6014331	Моноклональные антитела к CD38

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

36	Окислительный реагент FLUOROCELL WDF из комплекта Автоматического гематологического анализатора серии XN-1, модели XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл)	Реагент для окисления лейкоцитов и эритроцитов, образных крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5-полюсному методу	шт	16	323 458,00	5 173 328,00							
37	Контрольная кровь (высокий уровень), 1,5 мл для гематологического анализатора	Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20-диагностическим и 3-сервисным параметрам, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	шт	4	39 969,00	159 876,00							
38	Контрольная кровь (низкий уровень), 1,5 мл для гематологического анализатора	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20-диагностическим и 3-сервисным параметрам, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	шт	4	39 969,00	159 876,00							
39	Контрольная кровь (нормальный уровень), 1,5 мл для гематологического анализатора	Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20-диагностическим и 3-сервисным параметрам, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	шт	4	39 969,00	159 876,00							
	Гематологический анализатор Sysmex 3000												
40	Раствор ополаскивающий Cellclean 50 мл	Раствор ополаскивающий Cellclean 50 мл, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	58	42 250,00	2 450 500,00							
41	Контрольная кровь XN Check L1	Контрольная кровь XN Check L1, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	3	60 746,00	182 238,00							
42	Контрольная кровь XN Check L2	Контрольная кровь XN Check L2, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	3	60 746,00	182 238,00							
43	Контрольная кровь XN Check L3	Контрольная кровь XN Check L3, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	3	60 746,00	182 238,00							
44	Промывочный раствор SP-Buffer 10л	Промывочный раствор SP-Buffer 10л, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	6	52 742,00	316 452,00							
45	Промывочная вода SP-RINSE 10 л	Промывочная вода SP-RINSE 10л, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	6	40 894,00	245 364,00							
46	Раствор SULFOLYSER 5 л	Раствор SULFOLYSER 5л, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	6	101 120,00	606 720,00							
47	Лицирующийся реагент LYSERCELL WDF 5 л	Лицирующийся реагент LYSERCELL WDF 5л, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	12	149 651,00	1 795 812,00							
48	Лицирующийся реагент LYSERCELL WNR 5 л	Лицирующийся реагент LYSERCELL WNR 5л, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	12	29 236,00	350 832,00							
49	Окислительный реагент FLUOROCELL RET 2X12 мл	Окислительный реагент FLUOROCELL RET 2X12мл, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	12	296 777,00	3 561 324,00							
50	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	8	138 247,00	1 105 976,00							
51	Окислительный реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл	Окислительный реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	8	104 765,00	838 120,00							
52	Окислительный реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Окислительный реагент FLUOROCELL WDF 2X42 мл, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	18	557 610,00	9 676 980,00							
53	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCI 20l	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCI 20л, для гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	110	35 043,00	3 854 730,00							

[Handwritten signature]

73	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (5*10 мл реагента + 5*10 мл хлорида кальция)	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 5 фла. по 10 мл реагента + 5 фла. по 10 мл хлорида кальция. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	уп	40	39 417,00	1 576 680,00	39 417,00	1 576 680,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	СингАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5 x 10 мл + 5 x 10 мл)
74	Реагент для определения фибриногена (10* 5 мл)	Реагент для определения фибриногена по Клаксеру в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит оптимизированный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Липеиность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Фасовка: 10 фла. по 5 мл реагента. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	уп	10	195 974,00	1 959 740,00	195 974,00	1 959 740,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen. QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 5 мл)
75	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя)	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МНЧ - 1. Фасовка: (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	15	82 910,00	1 243 650,00	82 910,00	1 243 650,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5 x 20 мл + 5 x 20 мл)
76	Реагент для определения тромбинового времени (4*8 мл реагента + 1*9 мл разбавителя)	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 4 фла. по 8 мл реагента + 1 фла. по 9 мл разбавителя. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	39 039,00	390 390,00	39 039,00	390 390,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4 x 2,5 мл + 1 x 9 мл)
77	Калибратор универсальный (10*1 мл)	Калибратор универсальный. (уп: 10 фла. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	3	86 212,00	258 636,00	86 212,00	258 636,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 1 мл)
78	Контрольный материал: норма (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, отдельных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений, (10 фла. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	87 914,00	879 140,00	87 914,00	879 140,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 1 мл)
79	Контрольный материал: низкий патологический (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат, (10 фла. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	84 085,00	840 850,00	84 085,00	840 850,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 1 мл)
80	Контрольный материал: высокий патологический (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. (10 фла. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	80 582,00	805 820,00	80 582,00	805 820,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 1 мл)

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

Handwritten signature on the right side of the page.

81	Очищающий раствор: соляная кислота (1*500 мл)	Очищающий раствор для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота, (1 фла. по 500 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	30	14 296,00	428 880,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	14 296,00	428 880,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1 x 500 мл)
82	Очищающий раствор: гипохлорит натрия (1*80 мл)	Очищающий раствор. В состав набора входит: гипохлорит натрия, (1 фла. по 80 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	30	6 087,00	182 610,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	6 087,00	182 610,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл)
83	Разбавитель плазмы (1*100 мл)	Разбавитель плазмы для разбавления плазмы при проведении исследований (1 фла. по 100 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	50	12 174,00	608 700,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	12 174,00	608 700,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1 x 100 мл)
84	Кюветы № 2400	Измерительные кюветы. Материал: оптически прозрачный пластик. (6x100x4=2400 шт.) Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	30	113 987,00	3 419 610,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	72 127,00	2 163 810,00	Испания, SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A.	PK-MT-5№018392 бессрочно	Кюветы 2400 шт из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS
85	Реагент для промывания 1*4000 мл	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фонов для оптических измерений (перелометрия, фотометрия) и в качестве промывочной жидкости для деталей коагулометров. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	100	80 354,00	8 035 400,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	50 796,00	5 079 600,00	Instrumentation Laboratory Co. Instrumentation Laboratory SpA, США, Италия.	PK-MT-5№018392 бессрочно	Реагент для промывания - HemosIL из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (4 л)
86	Реагент для иммунохимического определения антител к гепатиту	Реагент для иммунохимического определения антител к гепатиту. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	1 107 131,00	11 071 310,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	1 107 131,00	11 071 310,00	США, Италия, Испания, Instrumentation Laboratory Co. Instrumentation Laboratory SpA, Biokit S.A.	PK-MT-5№018392 бессрочно	ГИТ - HemosIL HIT-Ab(PF4-H) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (2 x 1,8 мл + 2 x 3,2 мл + 2 x 0,8 мл + 2 x 1 мл)
87	Контроль ГИТ (3x3x1мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методики определения антител к гепатиту (3x3x1ml). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	5	221 528,00	1 107 640,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	221 528,00	1 107 640,00	США, Италия, Испания, Instrumentation Laboratory Co. Instrumentation Laboratory SpA, Biokit S.A.	PK-MT-5№018392 бессрочно	HemosIL HIT-Ab (PF4-H) Controls - Контроль ГИТ, (уп.: 3 фла. по 1 мл низкого уровня + 3 фла. по 1 мл высокого уровня) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (6x1мл) +2 +8 C
88	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антиромбина (4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата)	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антиромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишеня. Фасовка: 4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата, (296 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	3	229 354,00	688 062,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	229 354,00	688 062,00	Instrumentation Laboratory Co. Instrumentation Laboratory SpA, США, Италия.	PK-MT-5№018392 бессрочно	Антиромбин жидкий - HemosIL XL, (уп.: 4 фла. по 4,5 мл реагента + 4 фла. по 4,5 мл субстрата) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS
89	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда (2* 3 мл + 2*4 мл)	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда. Фасовка (2* 3 мл + 2*4 мл) (56 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	289 093,00	289 093,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	289 093,00	289 093,00	США, Италия, Испания, Instrumentation Laboratory Co. Instrumentation Laboratory SpA, Biokit S.A.	PK-MT-5№018392 бессрочно	Фактор Виллебранда Антиген - HemosIL VWF: Ag, (уп.: 2 фла. По 3 мл + 2 фла. По 4 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS
90	Реагент для определения активности протеина S (6x2мл,3x6мл)	Реагент для клоттингового определения активности протеина S в цитратной плазме в качестве дополнительного теста (6x2мл,3x6мл) (102 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	885 673,00	885 673,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	885 673,00	885 673,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Активность свободного протеина S (клоттинговый тест) - HemosIL Protein S из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (3 x 2 мл + 3 x 6 мл + 3 x 2 мл)
91	Реагент количественного определения Протеина С (1x8мл, 4x2,5мл)	Реагент количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме (1x8мл, 4x2,5мл) (72 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	294 254,00	294 254,00	ТОО "Научно-Производственная фирма "Медитэкс"	294 254,00	294 254,00	США, Instrumentation Laboratory Company	PK-MT-5№021115 до 28.09.2025	Протенин С - HemosIL Protein C из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1 x 8 мл + 2 x 2,5 мл + 2 x 2,5 мл)

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

92	Специальный контроль уровня М61 и комплекса анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1.1 м) +2-48С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методов определения антигенов: протейна С, фактора XIII и свободного протейна S в диапазоне лиофилизованных значений и концентрации и активности фактора Виссера/фибриногена в нормальном диапазоне. Форма выпуска: флакон. Методы определения: фотометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	шт	2	137 179,00	274 358,00	274 358,00	137 179,00	274 358,00	США, Instrumentation Laboratory, Company	PK-MT-5M6021115_20 28.09.2025	Специальный контроль уровня 1 HemosIL Special Test Control Level 1 из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 1 м)
93	Специальный контроль уровня М62 из комплекса анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1.0м) +2-48С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методов определения антигенов: протейна С, фактора XIII и свободного протейна S в диапазоне лиофилизованных значений и концентрации и активности фактора Виссера/фибриногена в нормальном диапазоне. Форма выпуска: флакон. Методы определения: фотометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	шт	2	137 179,00	274 358,00	274 358,00	137 179,00	274 358,00	США, Instrumentation Laboratory, Company	PK-MT-5M6021115_20 28.09.2025	Специальный контроль уровня 2 HemosIL Special Test Control Level 2 из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 1 м)
94	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS	Система Vitek MS-DS Target	шт	10	819 012,00	8 190 120,00						
95	Матричный раствор Vitek MS-Check (Matrix)	Матричный раствор Vitek MS-Check (Matrix)	шт	10	112 895,00	1 128 950,00						
96	Раствор Vitek MS FA	Раствор Vitek MS FA	шт	1	132 825,00	132 825,00						
97	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact	Для анализатора автоматического микробиологического, для анализатора Vitek 2 Compact	шт	1	137 126,00	137 126,00						
98	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densitobek PLUS	VITEK 2 AST GP78 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	шт	3	134 385,00	403 155,00						
99	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST YS88 (20 карт)	VITEK 2 AST YS88 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	шт	2	177 400,00	354 800,00						
100	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST N360 (20 карт)	VITEK 2 AST N360 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	шт	5	129 055,00	645 275,00						
101	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST N361 (20 карт)	VITEK 2 AST N361 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	шт	5	177 300,00	886 500,00						
102	Иммунохемистейнер Bond-max	Rb и Herapite B Virus Core Antigen. Полнокомплетные красящие аггиста к сезоновому вирусу гепатита В	шт	1	161 392,00	161 392,00						
103	Набор PASM-сероферин - для окрашивания мембраны (реакционные волокна)	Набор PASM-сероферин - для окрашивания мембраны (реакционные волокна)	шт	1	380 000,00	380 000,00						
104	Набор реактивов для детекции на основе Полимера	Набор реактивов для детекции на основе полимера, для проведения иммунохимического окрашивания в аутоиммунном тесте для иммунохемистейнера Bond-max. В состав набора должны входить пероксидный блок, объем не менее 30 мл, вторичные красящие аггисты, антигены, антигиста метельные полимером, объем не менее 30 мл, ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл, ДАБ часть В, объем не менее 30 мл не менее 2 шт, гомологичный объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	шт	7	948 000,00	6 636 000,00						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

105	Отзывный раствор	Отзывный раствор на основе Трисе-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7. Юк компонент, объем не менее 1 л, для проведения внутрипартичного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом степпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	7	291 000,00	2 037 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	86 400,00	604 800,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Буферный раствор TBS Tween 20 Buffer 10X
106	Раствор для депарфинизации	Раствор для депарфинизации, на основе спиртового буфера, должен содержать растворитель, в готовый растворитель, объем не менее 1 л, для проведения внутрипартичного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом степпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	7	86 000,00	602 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	81 500,00	570 500,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Буферный раствор Citrate Buffer 10X, pH6 (PT Module)
107	Раствор для высокотемпературной десеквирования	Раствор для высокотемпературной десеквирования 1, на основе спиртового буфера, должен содержать сурфактант, pH 6, в готовый растворитель, объем не менее 1 л, для проведения внутрипартичного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом степпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	10	170 000,00	1 700 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	81 500,00	815 000,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Буферный раствор EDTA Buffer 10X, pH8 (PT Module)
108	Раствор для высокотемпературной десеквирования	Раствор для высокотемпературной десеквирования 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовый растворитель, объем не менее 1 л, для проведения внутрипартичного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом степпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	184 000,00	184 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	81 500,00	81 500,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Буферный раствор EDTA Buffer 10X, pH9 (PT Module)
109	Лента для принтера	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместима с принтером имеющимся в здании УЗ «Землянка», с помощью которого на лентеки наносится лужа внутрипартичного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом степпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	585 000,00	585 000,00						
110	Устройства покрывающие стекла	Устройства покрывающие стекла. Универсальные конверты, для проведения внутрипартичного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом степпере для иммуногистохимии Bond-maX. Пластиновые накладки на предметные стекла, используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 100 шт./упаку.	уп	1	210 000,00	210 000,00						
111	Предметные стекла	Предметные стекла с специализированным покрытием, готовые к работе. Наличие лямки для ориентации среза на стекле, лямка позволяет выбрать объем нанесенного реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутрипартичного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом степпере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	уп	3	540 000,00	1 620 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	298 000,00	894 000,00	США, New Erie Scientific LLC	PK-MT-5M6016595 Бессрочно	Стекла предметные Superfrost plus с адгезивным покрытием 25x75x1 мм







112	Контейнер открытый, 7 мл	Контейнер открытого типа для адаптации использования антител в форме готовой к применению, объем не менее 7 мл, для проведения внутриапартного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	шт	1	250 000,00	250 000,00							
113	Устройство для забора проб	Устройство для забора проб, совместима с иммуностейнером Bond-maX. Пластиковая пипета с тефлоновым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реактивов) и их последующего нанесения на предметное стекло	шт	1	635 000,00	635 000,00							
114	Устройство для распределения проб	Устройство для распределения проб, совместимо с иммуностейнером Bond-maX. Шпирит со стеклянным цилиндром, предназначенный для засасывания и последующего распределения требуемой жидкости (реактива) на предметное стекло	шт	1	260 000,00	260 000,00							
115	Станция для перемешивания	Станция для перемешивания реактивов изготовлена из пластика и состоит из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания DAB хромогена и DAB буфера при проведении иммуногистохимического окрашивания, не менее 5 шт/лужок, для проведения внутриапартного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	шт	1	136 000,00	136 000,00							
116	Моноклональные мышиные антитела к INI-1	Моноклональные мышиные антитела к INI-1, клон 2S, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection	наб	1	460 000,00	460 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	394 990,00	394 990,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к INI-1 (BAF47/SNF5)	
117	Моноклональные мышиные антитела к Fli-1	Моноклональные мышиные антитела к Fli-1, клон G146-22, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА, «TintoDeParaffinator»	наб	1	463 000,00	463 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	364 330,00	364 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к Fli-1	
118	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА, «TintoDeParaffinator»	наб	1	430 000,00	430 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	364 330,00	364 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2)	

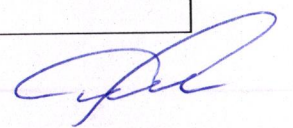
Бисен

Шубал

[Handwritten signature]

119	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retrievers» с цитратом, «ImmunodNA Retrievers» с ЭДТА, «TintoDeparaffinator»	наб	1	588 000,00	588 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	479 780,00	479 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1
120	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A, клон GA-R2 (HR2), готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retrievers» с цитратом, «ImmunodNA Retrievers» с ЭДТА, «TintoDeparaffinator»	наб	1	380 000,00	380 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	347 530,00	347 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышьиные антитела к Glycophorin A
121	Моноклональные мышьиные антитела к SALL4	Моноклональные мышьиные антитела к SALL4, клон 6E3, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retrievers» с цитратом, «ImmunodNA Retrievers» с ЭДТА, «TintoDeparaffinator»	наб	1	397 000,00	397 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	347 530,00	347 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышьиные антитела к SALL4
122	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4, клон EP180, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retrievers» с цитратом, «ImmunodNA Retrievers» с ЭДТА, «TintoDeparaffinator»	наб	1	547 000,00	547 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	447 530,00	447 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышьиные антитела к CDK4
123	Моноклональные мышьиные антитела к TLE1	Моноклональные мышьиные антитела к TLE1, клон 1F5, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retrievers» с цитратом, «ImmunodNA Retrievers» с ЭДТА, «TintoDeparaffinator»	наб	1	552 000,00	552 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	525 640,00	525 640,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышьиные антитела к TLE1
124	Моноклональные мышьиные антитела к MDM2	Моноклональные мышьиные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retrievers» с цитратом, «ImmunodNA Retrievers» с ЭДТА, «TintoDeparaffinator»	наб	1	467 000,00	467 000,00						

Beesed  *Stalbit*



125	Моноклональные мышинные антитела к CD71	Моноклональные мышинные антитела к CD71, клон 10F11, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB (HRP) Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB (HRP) Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB (HRP) Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА «TintoDeparaffinator»	наб	1	447 500,00	447 500,00	ТОО "Карл Цейсс"	396 660,00	396 660,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышинные антитела к CD71
126	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab, клон EP409, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB (HRP) Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB (HRP) Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB (HRP) Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА «TintoDeparaffinator»	наб	1	500 000,00	500 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	447 530,00	447 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышинные антитела к CD42b
127	Моноклональные мышинные антитела к Ki67 антигену, 7 мл	Моноклональные мышинные антитела к Ki67 антигену, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон K2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	3	190 000,00	570 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	539 340,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Ki67
128	Моноклональные мышинные антитела к синтаптофизину, 7 мл	Моноклональные мышинные антитела к синтаптофизину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 27G12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Synaptophysin
129	Моноклональные мышинные антитела к энולהзе, 7 мл	Моноклональные мышинные антитела к энולהзе, специфичной для нейронов, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 22C9, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	328 660,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Поликлональные кроличьи антитела к Neuronal Specific Enolase (NSE)
130	Моноклональные мышинные антитела к десмину, 7 мл	Моноклональные мышинные антитела к десмину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон DE-R-11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	359 560,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышинные антитела к Desmin
131	Моноклональные мышинные антитела к Myf-4, 7 мл	Моноклональные мышинные антитела к Myf-4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон LO26, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00						
132	Моноклональные мышинные антитела к мульти-цитокератинам, 7 мл	Моноклональные мышинные антитела к мульти-цитокератинам, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон AE1, AE3 cocktail, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	3	190 000,00	570 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	492 990,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin AE1/AE3

Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.

Handwritten signature at the bottom right of the page.

133	Моноклональные мышиные антитела к CD56, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD56, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон CD564, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD56/NCAM-1
134	Моноклональные мышиные антитела к опухолу Вильмса, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к опухолу Вильмса, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон WT49, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к WT-1 (Wilms tumor)
135	Моноклональные мышиные антитела к CD99, 1 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD99, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон PC81, жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:50, объем не менее 1,0 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	605 000,00	605 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	582 140,00	582 140,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD99
136	Моноклональные мышиные антитела к эпителиальному мембранному антигену, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к эпителиальному мембранному антигену, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон GP1.4, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	328 660,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к Epithelial Membrane Antigen (EMA)
137	Моноклональные мышиные антитела к виментину, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к виментину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон V9, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Vimentin
138	Моноклональные мышиные антитела к CD1a, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD1a, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон МТВ1, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD1a
139	Моноклональные мышиные антитела к альфа актину гладких мышц (альфа sm-1), 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к альфа актину гладких мышц (альфа sm-1), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон asp-1, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к Actin, Muscle Specific
140	Моноклональные мышиные антитела к терминальной дезоксирибонуклеотидил трансферазе, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к терминальной дезоксирибонуклеотидил трансферазе, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон SEN28, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к TDT
141	Моноклональные мышиные антитела к CD15, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD15, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон MMA, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD15

Васильев *Хлеб*

Сид

142	Моноклональные мышиные антитела к bcl-2 онкопротенину, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к bcl-2 онкопротенину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон bcl-2/100D5, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Bcl-2
143	Моноклональные мышиные антитела к bcl-6 онкопротенину, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к bcl-6 онкопротенину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон LN22, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к Bcl-6
144	Моноклональные мышиные антитела к CD79a, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD79a, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон JCB117, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD79a/MB-1
145	Моноклональные мышиные антитела к CD20, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD20, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон L26, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	328 660,00	Испания, Vitro S.A	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD20
146	Моноклональные мышиные антитела к маркеру клеток эндотелия, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к маркеру клеток эндотелия, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон QBEnd/10, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD34
147	Моноклональные мышиные антитела к CD10, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD10, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 56C6, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD10
148	Моноклональные мышиные антитела к CD30, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD30, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон JCM182, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	359 560,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD30
149	Моноклональные мышиные антитела к CD3, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD3, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон LN10, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	359 560,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD3
150	Моноклональные мышиные антитела к CD5, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD5, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4C7, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD5

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

Handwritten signature in the bottom right corner.

151	Моноклональные мышиные антитела к CD68, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD68, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 514H12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD68
152	Моноклональные кроличьи антитела к S-100, 7 мл	Моноклональные кроличьи антитела к S-100, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP32, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к S-100 Protein
153	Моноклональные мышиные антитела к рецепторам эстрогена, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к рецепторам эстрогена, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 6F11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00						
154	Моноклональные мышиные антитела к рецептору прогестерона, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к рецептору прогестерона, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 16, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к Progesterone Receptor
155	Моноклональные мышиные антитела к CD45, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD45, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон X16699, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD45
156	Моноклональные мышиные антитела к p53 протеину, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к p53 протеину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон DO-7, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Поликлональные кроличьи антитела к P53
157	Моноклональные мышиные антитела к хромогранину А, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к хромогранину А, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 5H7, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к Chromogranin A
158	Моноклональные мышиные антитела к альфа фетопротину, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к альфа фетопротину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон С3, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Alpha-Fetoprotein
159	Моноклональные мышиные антитела к Glial Fibrillary Acidic Protein, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к GFAP, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон GA5, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00						

Ассел

Hubb

Сид

160	Моноклональные мышиные антитела к плацентарной щелочной фосфатазе, 7 мл	Антитела к плацентарной щелочной фосфатазе, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 8A9, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Placental Alkaline Phosphatase
161	Моноклональные мышиные антитела к бета катенину, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к бета катенину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 17C2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	164 330,00	164 330,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Beta Catenin-1
162	Моноклональные мышиные антитела к Pax-5, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к пакс-5, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 1E7W, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к Pax-5
163	Моноклональные мышиные антитела к ALK, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к ALK, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 5A4, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	250 800,00	250 800,00	ТОО "Карл Цейсс"	224 990,00	224 990,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к ALK/P80
164	Моноклональные мышиные антитела к фасцину, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к фасцину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон IM20, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к Fascin
165	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, 7 мл	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP10, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD117/C-KIT
166	Моноклональные мышиные антитела к CD138, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD138, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон M15, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	290 000,00	290 000,00	ТОО "Карл Цейсс"	249 780,00	249 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBY00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD138
167	Набор для очистки пробозаборника для иммунопейнера Bond-maX	Набор для очистки пробозаборника для иммунопейнера Bond-maX. Штатив должен содержать не менее 3 контейнеров: 1) Чистящий компонент А, объем не менее 3,75 мл; 2) Чистящий компонент В, <5% серной кислоты, объем не менее 3,75 мл; 3) Чистящий компонент С, объем не менее 3,75 мл. Штатив с реагентами должен загружаться в прибор и осуществлять очистку элементов прибора по представленному протоколу. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	150 000,00	150 000,00						

Bozov

Hubel

Paul

168	Моноклональные машинные антитела к CD4, для иммуногистохимических исследований на параформинных срезах, клон 4H12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипарламентного иммуногистохимического окрашивания	VII	1	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	179 780,00	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD4
169	Моноклональные машинные антитела к CD8, для иммуногистохимических исследований на параформинных срезах, клон 4H11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипарламентного иммуногистохимического окрашивания	VII	1	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	179 780,00	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к CD8
170	Моноклональные машинные антитела к CD31 (SP18), для иммуногистохимических исследований на параформинных и замороженных срезах, клон 2I2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипарламентного иммуногистохимического окрашивания	VII	1	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00						
171	Моноклональные машинные антитела к CD38, для иммуногистохимических исследований на параформинных и замороженных срезах, клон SP32, жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:50, объем не менее 1 мл, для проведения внутрипарламентного иммуногистохимического окрашивания	VII	1	420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	392 450,00	392 450,00	392 450,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к CD38
172	Моноклональные машинные антитела к миелинбелку, для исследований на параформинных срезах, клон 59A3, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипарламентного иммуногистохимического окрашивания	VII	1	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	147 530,00	147 530,00	147 530,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Поликлональные кроличьи антитела к Миелинбелку
173	Моноклональные машинные антитела к MUM-1, для иммуногистохимических исследований на параформинных срезах, клон EAU32, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипарламентного иммуногистохимического окрашивания	VII	1	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00						
174	Моноклональные машинные антитела к циклину D1, 7 мл	VII	1	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	179 780,00	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBV00056695 от 14.06.2023	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1
175	Моноклональные машинные антитела к ламперину, 1 мл	VII	1	705 000,00	705 000,00	705 000,00	705 000,00						

Handwritten signature

Handwritten signature

176	Моноклональные мышиные антитела к s-сербВ-2 онокортеину, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к s-сербВ-2 онокортеину, для иммуногистохимических исследований на параформинных срезах, клон СВ11, готовая к использованию форма, объем 1 мл, 7 шт. для проведения иммуногистохимического окрашивания	шт	1	220 000,00	220 000,00	220 000,00	179 780,00	179 780,00	Испания, Vitro S.A.	KZ91VBU00056695 от 14.06.2023	Моноклональные мышиные антитела к С-сербВ-2/HER2/NEU
177	Дегидратированный раствор, 10 л	Готовый раствор для проведения на основе репрезентативного образца	л	30	42 800,00	1 284 000,00	1 284 000,00					
ИТОГО												
14 272 964,00												

Председатель комиссии М. Бексбылынова
Заместитель председателя комиссии К. Капиров
Члены комиссии О. Тажибаев
Е. Балбеков
Г. Шингожинова
Г. Камыша
А. Жакунов
Секретарь комиссии Н. Жумабаева